



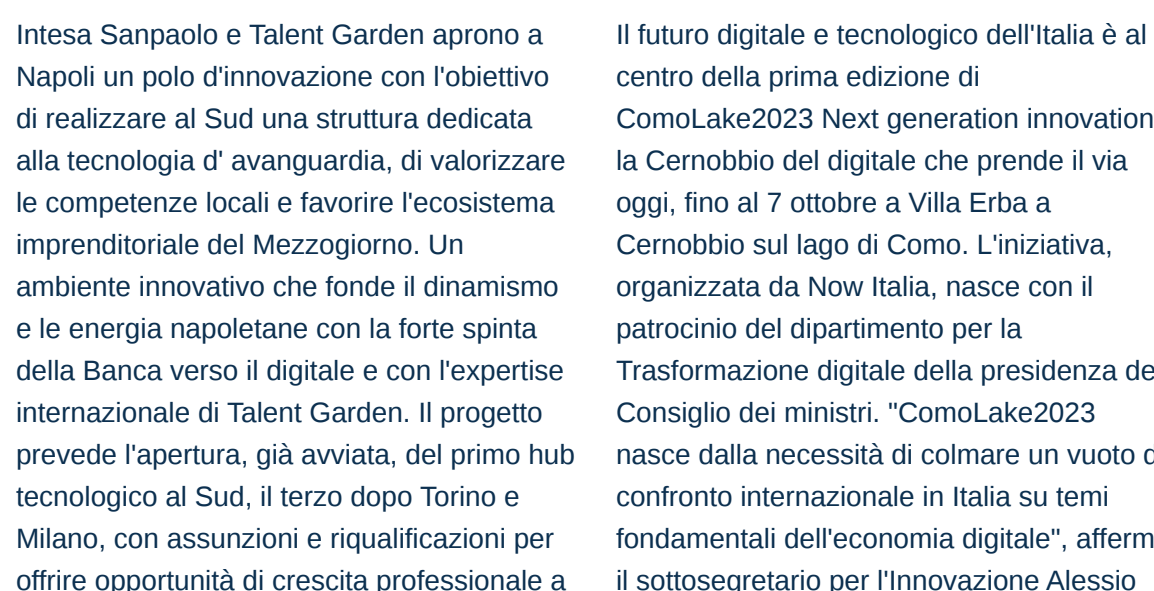
ALLEANZA EUROPEA PER L'INGEGNERIA NORMALE E SANT'ANNA NELLA 'RETE'

Oltre 194.000 tra studentesse e studenti, 18.500 docenti, 12mila componenti del team in 10 università di 8 paesi europei: bastano questi numeri per avere un'idea della portata dell'Alleanza Europea per l'Ingegneria, l'Innovazione e la Scienza (EELISA) che, a fine ottobre 2023, compirà tre anni e che, in Italia, conta sull'adesione di Scuola Normale Superiore di Pisa e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Al termine dei primi tre anni di vita, questa alleanza è pronta al raddoppio e si intensifica la sua attività: EELISA è stata selezionata nell'ambito del bando "Erasmus+ Università Europea 2023", ottenendo un finanziamento di 14 milioni e 400 mila euro per il quadriennio 2023-2027, dei quali un milione di euro è stato destinato alla Scuola Normale Superiore e un milione alla Scuola Superiore Sant'Anna. Con il motto "diventare il motore che porta verso un nuovo futuro" e per condividere i risultati, facendo il punto sull'impulso creato in questo percorso di apprendimento, l'Alleanza EELISA ha promosso la sua prima conferenza internazionale: da mercoledì 4 a venerdì 6 ottobre all'Università Politecnica Nazionale della Scienza e della Tecnologia a Bucarest, in Romania. Alla conferenza partecipano rappresentanti dei 10 atenei che fanno parte dell'alleanza - quindi anche di Normale e Sant'Anna - e che hanno assunto un ruolo attivo nella costruzione di EELISA negli ultimi tre anni: dai componenti degli organi di governo e dei team operativi per arrivare a studentesse e studenti, docenti, personale dei team, collaboratori e collaboratori esterni, nonché tutti coloro che a vario titolo, si sono dichiarati disposti a far parte nel viaggio, che i promotori definiscono "pionieristico", negli anni a venire. Il programma della conferenza comprende tavole rotonde, workshop pratici, dialoghi aperti, presentazioni speciali, mostre e numerose altre attività con l'intento di rafforzare la cooperazione, sviluppando anche la comprensione condivisa del contesto e delle prospettive che si aprono per i prossimi tre anni di questa alleanza.



CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI A NAPOLI NEL REAL ALBERGO DEI POVERI

Prendono il via le attività della Casa delle Tecnologie Emergenti 'Infiniti Mondi', il nuovo Polo nel cuore di Napoli dedicato alla ricerca e alla sperimentazione delle più innovative tecnologie in ambito creativo e culturale. Il progetto biennale è stato presentato questa mattina, a Palazzo San Giacomo dal sindaco Gaetano Manfredi (in foto) insieme ai partner istituzionali e privati. Finanziato dal ministero delle Imprese e del Made in Italy nell'ambito del bando Casa delle Tecnologie Emergenti per il supporto alle tecnologie 5G, dispone di un budget di circa 15 milioni di euro. Infiniti Mondi - Napoli innovati city ha l'ambizione di coniugare le competenze scientifiche delle università e dei centri di ricerca e innovazione con le esigenze delle imprese, supportando progetti di ricerca e sperimentazione nel campo delle tecnologie emergenti, sostenendo la nascita e lo sviluppo di nuove iniziative imprenditoriali e favorendo il trasferimento tecnologico verso piccole e medie aziende del settore dell'Industria Culturale e Creativa locale. Cinque i laboratori avanzati, dotati delle più evolute strumentazioni tecnologiche e di connettività, in cui si declinano le attività del progetto: Metaverso, Web 3.0, Gaming, Storytelling digitale, Quantum Computing e 5G, attivi presso il Real Albergo dei Poveri e l'ex scuola Ciotto-Monti a San Giovanni a Teduccio.



BREVETTI, GRAZIANO (RIGENERA-HBW): TUTELARE DI PIÙ TECNOLOGIE ITALIANE

L'importanza di difendere la tecnologia italiana da atti di prateria e violazione dei brevetti è un tema cruciale nel contesto attuale in cui la competitività globale è sempre più determinata dalla capacità di innovare e sviluppare soluzioni avanzate. L'Italia, con la sua ricca tradizione di ingegno e creatività, ha un patrimonio di conoscenze e competenze che costituisce un asset vitale per il futuro del Paese oltre che il motore trainante della nostra evoluzione economica e sociale. Difendere la tecnologia e la conoscenza italiana significa difendere e proteggere la sicurezza della nazione". Lo ha detto Antonio Graziano, CEO di Rigenera-Hbw e responsabile Salute del Forum italiano dell'export, a margine della due giorni organizzata dall'associazione, presieduta da Lorenzo Zurino, presso il centro di ricerca Pietro Ferrero, ad Alba (Cuneo). "Nel mondo contemporaneo, l'innovazione tecnologica è diventata il principale driver di crescita economica. Le nazioni che investono nella ricerca e nello sviluppo tecnologico sono in grado di creare industrie competitive e prosperare in settori ad alta intensità di conoscenza. La prateria e la violazione dei brevetti mettono a rischio queste conquiste, minando la fiducia degli investitori e delle imprese anche a causa di sistema normativo che non riesce a tenere il passo dell'innovazione e che, pertanto, adotta schemi e metodi di interpretazione dei fatti sostanzialmente superati", ha aggiunto.



INTESA: A NAPOLI POLO TALENT GARDEN ECCO COMOLAKE23 CERNOBBIO DIGITALE

Intesa Sanpaolo e Talent Garden aprono a Napoli un polo d'innovazione con l'obiettivo di realizzare il Sud: una struttura dedicata alla tecnologia d'avanguardia, di valorizzazione delle competenze locali e favorire l'ecosistema imprenditoriale del Mezzogiorno. Un ambiente innovativo che fonde il dinamismo e le energie napoletane con la forte spinta della Banca verso il digitale e con l'expertise internazionale di Talent Garden. Il progetto prevede l'apertura, già avviata, del primo hub tecnologico al Sud, il terzo dopo Torino e Milano, con assunzioni e riqualificazioni per offrire opportunità di crescita professionale a giovani del Mezzogiorno con profili hi-tech. Il polo verrà nella sede strategica di trasformazione digitale di Intesa Sanpaolo e sarà dedicato prevalentemente allo sviluppo di applicativi in ambito pagamenti e canali corporate. Gli spazi, che si sviluppano su circa 1.500 metri quadrati complessivi all'interno della sede di Intesa Sanpaolo a via Toledo, sono stati completamente riprogettati per favorire la condivisione, la collaborazione e la creatività in linea con le nuove modalità di lavoro adottate dall'istituto bancario e improntate al benessere delle persone che vi lavorano.

Il futuro digitale e tecnologico dell'Italia è al centro della prima edizione di Comolake2023 Next generation innovation, la Cernobbio del digitale che prende il via oggi, fino al 7 ottobre a Villa Erba a Cernobbio sul lago di Como. L'iniziativa, organizzata da Now Italia, nasce con il patrocinio del dipartimento per la Trasformazione digitale della presidenza del Consiglio dei ministri. "Comolake2023 nasce dalla necessità di colmare un vuoto di confronto internazionale in Italia su temi fondamentali dell'economia digitale", afferma il sottosegretario per l'Innovazione Alessio Butti, ispiratore dell'iniziativa. "Il segnale che il governo vuole trasmettere è l'importanza e l'attenzione data alla digitalizzazione e alla tecnologia. La presenza di molti ministri del governo e del videomessaggio del presidente del Consiglio Giorgia Meloni, insieme ai ministri di settore di altri Paesi europei, ambasciatori, docenti, imprenditori e altri rappresentanti della Commissione europea, evidenzia l'importanza strategica di questi argomenti per l'Italia e per l'Europa", aggiunge. La tre giorni di lavori si concentrerà su 5 aree tematiche.



EDISON FA 140 ANNI TUTTE LE INIZIATIVE AL SALONE CSR

Edison celebra 140 anni di attività e alza il velo sulla sua ambizione di sviluppo al 2030 e sulle soluzioni al 2040, mirate a "consolidare l'impegno nella transizione ecologica a supporto dei clienti e nella sicurezza e autonomia del sistema energetico nazionale". Il gruppo, capitanato dall'ad Nicola Monti (in foto), vuole infatti spingere l'acceleratore sul percorso dell'Italia nella transizione energetica, attraverso un piano che prevede investimenti per 10 miliardi di euro tra il 2023 e il 2030, di cui l'85% in linea con i Sustainable Development Goals (SDG) dell'Organizzazione delle Nazioni Unite. Cinque miliardi circa saranno destinati alle rinnovabili, un miliardo ai sistemi di flessibilità, 2,5 miliardi ai servizi energetici per la decarbonizzazione dei consumi e 1-2 miliardi di euro alle attività del settore gas e alla crescita del portafoglio clienti. Il piano targato Edison ha l'obiettivo di raddoppiare l'EBITDA al 2030.

AWorld presenta all'11esima edizione del Salone della Csr e dell'Innovazione Sociale, per la prima volta in Italia, la Carbon Footprint Station, una postazione dove è possibile calcolare, in tempo reale, il proprio impatto sull'ambiente e scoprire le azioni da compiere per ridurre. Tutti i partecipanti del Salone possono accedere a questa esperienza recandosi nella postazione dedicata dove, rispondendo ad un questionario, riceveranno la propria "climate therapy" personalizzata: un set di azioni virtuose che vengono consigliate in base ai principali fattori di impatto di ciascuno, ovvero Consumi, Trasporti, Lifestyle, Shopping. La visualizzazione dinamica, proiettata in real time su un maxi schermo permette, inoltre, di vedere il posizionamento dei singoli (in termini di emissioni di tonnellate di CO2) rispetto agli altri partecipanti, alla media nazionale e ai goal internazionali della Carbon Neutrality.



ICT CAMPUS AL VIA A BENEVENTO A ZEROEMISSION I TAXI VOLANTI

"La scuola senza l'incontro con le aziende e con l'innovazione rischia di trascinarsi verso il futuro in maniera un po' staccata e non incisiva. Le aziende senza un legame forte con il sistema scolastico rischiano di diventare monadi senza legame con il territorio e il suo futuro. 'Ict Campus' è un ponte ideale tra questi due fondamentali poli del sistema, in nome della formazione professionale e dell'innovazione tecnologica". Lo ha detto il sindaco di Benevento Clemente Mastella (in foto) nel corso della presentazione dell'Istituto tecnico superiore (Itc), il Comune di Benevento è partner di questo progetto che mira a costruire sul territorio un polo di alta specializzazione con una Fondazione che realizza percorsi biennali post diploma (il primo percorso formativo per il biennio 2023-2025 è riferito alla Microeivc e Cybersecurity specialist). "Auspichiamo che questa nuova avventura sia feconda e contribuisca ad offrire sviluppo e possibilità occupazionali ai giovani del territorio", ha concluso Mastella.

Aerotaxi elettrici che potrebbero essere in uso già a partire da prossimi Giochi Olimpici del 2024 è aggiunta al sistema di trasporto pubblico della Regione di Parigi. Una nuova forma di trasporto che permetterà di alleggerire il traffico nelle grandi città, tanto che le zone urbane di San Paolo, Los Angeles, New York e Roma hanno già massato i loro interessi. Del suo volano, e di tanto altro, si parlerà a Roma a "Zeroemission Mediterranean", la manifestazione internazionale dedicata all'elettrificazione dei consumi, al fotovoltaico e alle rinnovabili, alla mobilità elettrica e alla sostenibilità ambientale. L'evento si terrà dal 10 al 12 ottobre 2023, a Fiera Roma (Via Portuense 1645) e vedrà la concomitanza di "Blue planet economy Exporforum", terza edizione dell'Appointment dedicato all'economia blu e alle sue potenzialità, organizzato da Fiera Roma con il supporto di Camera di Commercio di Roma e Regione Lazio. Un'occasione per accendere i riflettori sull'innovazione e sullo sviluppo sostenibile in chiave blu.



PRIN RICERCA SPAZIO AL VIA I PROGETTI ASI MILANO DIGITAL WEEK APP PER RAID A WEEK

Hanno preso il via i progetti di ricerca a partecipazione dell'Agencia Spaziale Italiana, selezionati e finanziati nell'ambito del programma Prin (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) del Mur nella sua edizione pubblicata nel 2022. Il programma Prin è destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea. Il progetto MICROIC, coordinato a livello nazionale da Claudia Piselli, afferente alla Direzione Scienza e Ricerca Asi, - si legge sul sito dell'agenzia - è una collaborazione tra Asi, Cnr di Padova e Università di Napoli "Federico II".

Da applicazione dedicata ai documenti amministrativi, come la carta d'identità o i certificati a strumento salvavita in una città ormai in guerra da oltre un anno e mezzo. Alla Milano Digital Week, promossa dal Comune, è stata raccontata l'esperienza di come Kiev ha trasformato in tempi di guerra il suo Fascicolo del cittadino, che al momento fornisce le notifiche sugli allarmi di raid aerei e sulla loro fine, oltre a mappe con le ubicazioni dei rifugi. Uno strumento digitale sviluppato prima del conflitto che "ha aiutato i cittadini di Kiev a rimanere informati e preparati durante i tempi difficili, anche quando non hanno accesso a internet - ha spiegato Petro Olenych, Chief Digital Transformation Officer e Deputy Mayor of Digitalization di Kiev nel suo messaggio video. Il sistema di sensibilizzazione precoce invia messaggi urgenti ai cittadini su eventuali rischi ambientali, come gli alti livelli di radiazioni".

SCUOLA DIGITALE VIA A STATI GENERALI ESPERTI INIZIATIVE RANDSTAD

Si terrà il 24 e il 25 novembre 2023 presso la Fiera di Bergamo l'ottava edizione degli 'Stati Generali della Scuola Digitale', un evento di portata nazionale che riunirà docenti, esperti, rappresentanti delle istituzioni e studenti per affrontare i temi cruciali dell'istruzione nella società digitale in Italia. L'iniziativa, ideata dall'Associazione Impara Digitale e organizzata in collaborazione con il Comune di Bergamo, ha l'obiettivo di promuovere una riflessione approfondita e costruttiva sul sistema scolastico italiano, fornendo spunti di dibattito, nuove idee e soluzioni innovative per l'evoluzione dell'istruzione digitale nel nostro Paese. Un evento concepito fin dalla prima edizione da Dianora Bardì, presidente e fondatore dell'Associazione, nonché riconosciuta formatrice a livello nazionale e internazionale sulla didattica per competenze con le tecnologie e ideatrice di molti altri progetti per l'innovazione digitale nella scuola.

Randstad technologies, la divisione specializzata di Randstad dedicata al mondo dell'information technology, in collaborazione con Mkers, la prima società per azioni nel settore export e gaming in Italia, annuncia due importanti iniziative per gli appassionati di sviluppo e gaming in Italia. La Masterclass developer in ambito gaming, dopo il successo della prima edizione, che ha visto la partecipazione di oltre 100 studenti e diversi relatori d'eccezione. Il tutto si svolgerà in modalità ibrida, permettendo ai partecipanti di accedere sia online che in presenza presso la Mkers gaming house di Roma nei due weekend del 21-22 e 28-29 ottobre. E Online hackathon: sviluppa e partecipa con il tuo progetto di mobile game demo. Per gli appassionati di sviluppo e design di videogiochi, Randstad technologies e Mkers presentano un imperdibile Hackathon. L'evento si svolgerà dal 23 ottobre al 10 novembre 2023.

RESTAURO GREEN FIRENZE CAPITALE A CYBERSECURITY INTERNET FESTIVAL 2023

Firenze 'capitale' del restauro sostenibile con due giorni di convegno dedicato a nuovi materiali, riduzione dell'impatto sull'ambiente e sul lavoratore, tecnologie innovative. L'iniziativa è promossa a Palazzo Sacchetti Strozzi da Mape con il patrocinio di Confartigianato Firenze, Assorestaura, Regione Toscana e Camera di Commercio, Sostegno del Club per l'Unesco di Firenze. Il convegno mette in evidenza la filiera del restauro alla luce delle innovazioni in atto per la sostenibilità e considerando che, si spiega in una nota, è "un mestiere profondamente radicato nella tradizione artigiana fiorentina ed è già di per sé orientato a dare nuova vita ai beni e agli oggetti, e sta cambiando". Durante l'evento verranno esposti casi di intervento a Firenze su punti di alto interesse storico, artistico e culturale. Per Tommaso Grassi Nesi, presidente di Confartigianato, il passaggio a un restauro ancor più sostenibile è "una sfida che coinvolge la salvaguardia del patrimonio culturale e la tutela dell'ambiente, richiedendo competenze, innovazione e responsabilità".

Cybersecurity, dipendenze minori del mondo digitale e uso consapevole della rete sono al centro delle attività proposte dal Consiglio nazionale delle ricerche con l'Istituto di informatica e telematica (Cnr-Iit), l'Istituto di fisiologia clinica (Cnr-Ifc) e il Registro it alla 13esima edizione di Internet Festival (IF) in programma a Pisa dal 5 all'8 ottobre, che questo anno ruota attorno alla parola "Artificiale". IF 2023 si snoda per 20 luoghi della città con decine di eventi aperti al pubblico e relatori di caratura internazionale tra esperti di robotica, tecnologia e innovazione, umanisti, rappresentanti delle istituzioni, artisti/e e personaggi del mondo della cultura, dell'arte e dello spettacolo. Il Centro Congressi Le Beneditte è animato già dal 4 ottobre con il T-Tour, le attività dedicate ai ragazzi delle scuole. Qui trovano spazio anche installazioni interattive come "Blur M3 Not", a cura di Sheldon.studio e dell'Istituto di fisiologia clinica del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Ifc), con la collaborazione del Fablab Pisa e del Centro Piaggio dell'Università di Pisa.